



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

DLP 12-11-01008997

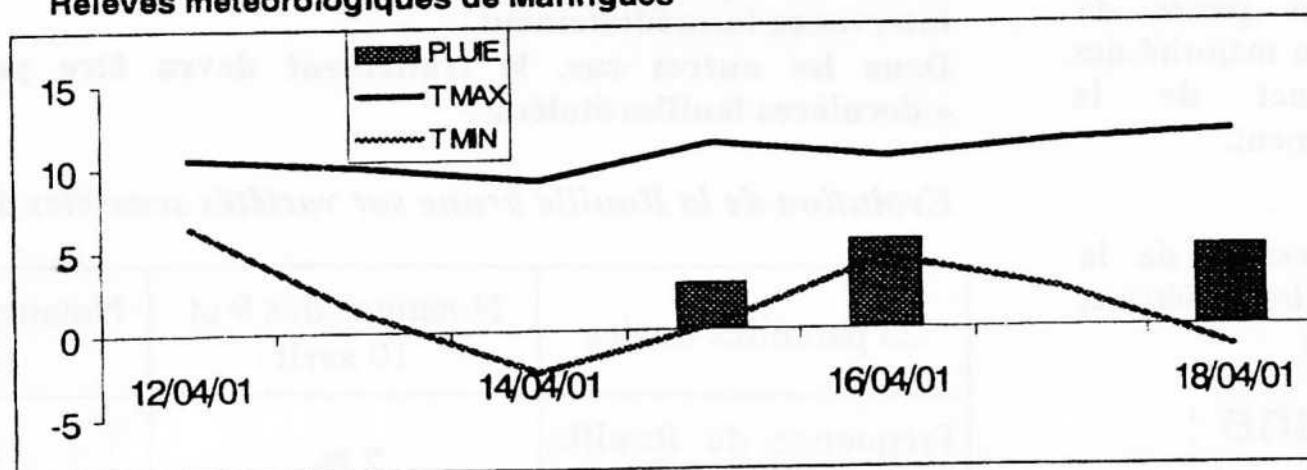
POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°11 du 19 Avril 2001 - 2 pages

Météo

Relevés météorologiques de Marlingues



Colza

Stades : Chute des premiers pétales (G1) à « les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm » (G2).

Sclérotinia :

Traitement urgent.

Charançons des siliques :

Les conditions climatiques actuelles sont défavorables à l'activité des charançons, mais ils demeurent présents dans les cultures.

Attention lors du radoucissement annoncé pour le début de semaine prochaine.

Seuil de nuisibilité: 1 charançon pour deux plantes

Pucerons cendrés :

La vigilance est de rigueur car leur présence est signalée dans de nombreuses parcelles.

Tournesol

Limaces :

Pour les semis réalisés, le risque limace est important.

Orge

Stades : 3 nœuds à barbes pointantes

Maladies foliaires :

Forte progression de l'ensemble des maladies foliaires qui atteignent dans toutes les parcelles témoins de notre réseau la F2 définitive.

Préconisation : Pour les parcelles encore non protégées, le traitement devient urgent!

Pour les parcelles ayant déjà reçu un traitement au stade 1 à 2 nœuds, le renouvellement sera à réaliser au stade barbes pointantes.

COLZA

Attention aux charançons.

BLE

Traitement fongicide

Service Régional de la Protection des Végétaux
Site de Marmilhat BP 45
63370 LEMPDES
Tél. 04.73.42.14.83
Fax 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur gérant : D. DIDELOT

Publication périodique
C.P.P.A.P n°23145AD
ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 350 F
Fax : 320 F



Blé

Stades : 2 nœuds (7) à dernières feuilles étalées (9).

Rouille jaune :

Les premiers symptômes de Rouille Jaune ont été observés en Sologne Bourbonnaise dans un témoin non traité. Cette maladie peut causer de graves pertes de rendement mais la majorité des fongicides permet de la maîtriser efficacement.

Oïdium :

Faible progression de la maladie sauf pour les variétés et parcelles sensibles

Rouille brune :

Dans les parcelles non protégées, c'est la maladie qui a le plus progressée cette semaine. On la retrouve couramment sur les étages foliaires supérieurs (F3 et F2 définitives) des variétés sensibles (Soisson, Isengrain, Récital...).

Septoriose :

Actuellement, les nouveaux symptômes qui apparaissent sont dus aux contaminations de mi-mars.

INFO PRESEPT

Les dernières contaminations importantes remontent au 12 avril.

Situation au 18/04/01 :

Risque fort pour l'ensemble du département de l'Allier sauf les semis de novembre en Limagne Bourbonnaise.

Risque moyen sur les postes de Maringues, Aulnat et Issoire.

Risque faible pour les postes de Plauzat et Brioude

Prévisions au 25/04/01 :

Pas d'évolution du risque.

Préconisations maladies :

Dans les parcelles de l'Allier où le premier traitement vis à vis de la septoriose remonte à plus de quatre semaines, réintervenir rapidement au stade dernière feuille étalée avec un produit haut de gamme (strobilurine et/ou Opus) à dose pleine.

En limagne, effectuez une notation pour observer ou non la présence de rouille ou septoriose. En cas de présence de ces maladies sur F3 ou F2 intervenez immédiatement.

Dans les autres cas, le traitement devra être positionné au stade « dernières feuilles étalées ».

Evolution de la Rouille brune sur variétés sensibles dans notre réseau

23 parcelles notées	Notations des 9 et 10 avril	Notations des 17 et 18 avril
Fréquence de Rouille Brune sur F3	7 %	26 %
Fréquence de Rouille Brune sur F2	3 %	14 %

Notation septoriose dans notre réseau (% de feuilles avec symptôme)

